

ข่าวในพระราชสำนัก

พระบรมมหาราชวัง

วันพุธ ที่ ๓๑ มกราคม พุทธศักราช ๒๕๖๑

วันนี้ เวลา ๐๘.๕๙ น. สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จลงแทนพระองค์ ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต พระราชทานพระราชวโรกาสให้ คณะบุคคลต่าง ๆ ฝ้าทูลละอองพระบาท ตามลำดับดังนี้

๑. นางต๋มทอง มุสิกรัตน์ รองผู้อำนวยการ รักษาการตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล นำ คณะผู้บริหาร สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล ฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงิน โดยเสด็จพระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัย เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๐

๒. นายชาญนะ เอี่ยมแสง ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม พร้อมด้วยคณะกรรมการจัดงาน “โตะเงิน เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินีนาถ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๒” ฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงินรายได้จากการจัดงาน ฯ โดยเสด็จพระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัย

ต่อจากนั้น สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชวโรกาสให้ คณะบุคคลต่าง ๆ ฝ้าทูลละอองพระบาท ตามลำดับดังนี้

๑. นายเจน นำชัยศิริ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นำ คณะกรรมการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงินรายได้จากการจำหน่ายสลากกาชาด ประจำปี ๒๕๖๐ เพื่อบำรุงสภากาชาดไทย

๒. นางภกมล รัตตเสรี รองเหรียญมูลนิธิชัยพัฒนา นำ คณะบุคคล ฝ้าทูลละอองพระบาท ดังนี้

๒.๑ ทันทแพทย์สมพงษ์ จารุวิจิตรรัตนา และนาวาเอกหญิง จิตติมา พรหมศิริ ฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงิน สมทบทุนมูลนิธิชัยพัฒนา

๒.๒ นายคีธ ชอร์ททอล ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาลูกค้า บริษัท คอลเกต ปาล์มโอลีฟ (ประเทศไทย) จำกัด และผู้บริหารบริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) พร้อมคณะผู้ร่วมจัดทำโครงการส่งเสริมให้เด็กไทยมีสุขภาพปากและฟันดี ฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายชุดยาสีฟัน และแปรงสีฟัน เพื่อพระราชทานแก่มูลนิธิชัยพัฒนา

๓. นายปกรณ์ อาภาพันธุ์ นายสมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และคณะ ฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงินรายได้ส่วนหนึ่งจากการจัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศล สมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ประจำปี ๒๕๖๐ ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี โดยเสด็จพระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัย

๔. นายโยธิน ประเสริฐกุล ผู้จัดการทั่วไปฝ่ายการตลาด บริษัท เฮฟเว่ (ประเทศไทย) จำกัด และคณะ ฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงินรายได้จากการจัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศล เฮฟเว่ ครั้งที่ ๑ ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี สมทบทุนมูลนิธิสายใจไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในโอกาสนี้ ผู้ชนะเลิศการแข่งขัน ฯ ร่วมเข้าฝ้าทูลละอองพระบาทด้วย

๕. นายชาติชาย พยุหนาวีชัย ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน และคณะ เฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงินรายได้จากการจัดการประกวดวาดภาพ “ออมศิลป์ ใต้ร่มพระบารมี” ซึ่งถวายพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี โดยเสด็จพระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัย ในโอกาสนี้ ผู้ชนะเลิศรางวัลยอดเยี่ยมการประกวดวาดภาพดังกล่าว ร่วมเข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทด้วย

๖. นายสมเจตน์ หมู่ศิริเลิศ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารธนชาติ จำกัด (มหาชน) และผู้แทนธนาคารธนชาติ จำกัด (มหาชน) กรรมการตัดสินการแข่งขันอ่านฟังเสียง และประกวดมารยาทไทย ซึ่งถวายพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมทั้งผู้เกี่ยวข้อง เฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงิน สมทบทุนมูลนิธิราชสุดา ในโอกาสนี้ นักเรียนและนักศึกษา ผู้ชนะเลิศการแข่งขันอ่านฟังเสียง การประกวดมารยาทไทยและการประกวดมารยาทไทยสำหรับผู้บกพร่องทางการได้ยิน ประจำปี ๒๕๕๙ และประจำปี ๒๕๖๐ ร่วมเข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทด้วย

เสร็จแล้ว สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จลง ณ อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต พระราชทานพระราชวโรกาสให้ คณะบุคคลต่าง ๆ เฝ้าทูลละอองพระบาท ตามลำดับดังนี้

๑. นางสาวช้อย อ่อนฉวี พร้อมครอบครัว เฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงิน โดยเสด็จพระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัย และสมทบทุนมูลนิธิเทพรัตนเวชชานุกูล

๒. นายพงษ์ศักดิ์ เหล่ามานะเจริญ นายกสมาคมภูมิสถาปนิกประเทศไทย นำ คณะกรรมการสมาคม ฯ และประธานจัดงานประชุมสมาพันธ์ภูมิสถาปนิกนานาชาติ ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกประจำปี ๒๕๖๐ (International Federation of Landscape Architects Asia - Pacific Congress 2017) พร้อมด้วย คณะอนุกรรมการจัดงานประชุมดังกล่าว เฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายรางวัลเชิดชูเกียรติผู้มีคุณูปการแห่งวงการภูมิสถาปัตยกรรม ประจำปี ๒๕๖๐ ซึ่งเป็นรางวัลเชิดชูเกียรติสูงสุดสำหรับบุคคลผู้เป็นแรงบันดาลใจต่อบุคลากรในวิชาชีพภูมิสถาปัตยกรรม และมีส่วนสำคัญต่อการปกป้อง ฟื้นฟู และสร้างสรรค์สภาพแวดล้อมที่ดีต่อสังคม และชุมชนอย่างยั่งยืน

จากนั้น สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้เสด็จลงแทนพระองค์ พระราชทานพระราชวโรกาสให้ รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์สงคราม เหลืองทองคำ ประธานกรรมการแผนกสัตวแพทยศาสตร์ มูลนิธิอานันท์มิตล พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์สมชัย พงศ์จรรยากุล กรรมการและเลขานุการแผนกสัตวแพทยศาสตร์ และศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์รุ่งโรจน์ ธนาวงษ์นุเวช คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำ นายสัตวแพทย์วชิรา หุ่นประสิทธิ์ ผู้ได้รับพระราชทานทุนมูลนิธิอานันท์มิตล แผนกสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๔ ซึ่งสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาอายุรศาสตร์ทางสัตวแพทย์ (Veterinary Medicine) ณ มหาวิทยาลัยมินนิโซตา (University of Minnesota) สหรัฐอเมริกา เฝ้าทูลละอองพระบาท กราบบังคมทูลรายงานผลการศึกษา

เวลา ๑๗.๒๔ น. สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จออกแทนพระองค์ ณ พระที่นั่งจักรีมหาปราสาท พระบรมมหาราชวัง พระราชทานพระราชวโรกาสให้ ศาสตราจารย์ นายแพทย์ประสิทธิ์ วัฒนาภา รองประธานมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์ นำ ผู้ได้รับพระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ประจำปี ๒๕๖๐ เฝ้าทูลละอองพระบาท รับพระราชทานรางวัล ฯ ดังนี้

สาขาการแพทย์ ได้แก่ โครงการจีโนมมนุษย์ (The Human Genome Project) จากสถาบันวิจัยจีโนมมนุษย์ ในสังกัดของสถาบันสุขภาพแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นโครงการวิจัยขนาดใหญ่ที่มีส่วนสำคัญในความก้าวหน้าทางความรู้เกี่ยวกับพันธุศาสตร์และรหัสพันธุกรรมของมนุษย์ ซึ่งเป็นกลไกในการกำกับและควบคุมกระบวนการของสิ่งมีชีวิตในทุกขั้นตอน จึงช่วยให้เกิดความเข้าใจกลไกการทำงานของเซลล์และอวัยวะต่าง ๆ อาทิ กลไกการกลายพันธุ์และกลไกการเกิดโรค องค์ความรู้ที่ได้จากการศึกษาจีโนมมนุษย์ และการถอดรหัสพันธุกรรม ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางการแพทย์หลายด้าน ทั้งการวินิจฉัยโรคพันธุกรรมที่พบบ่อยและถ่ายทอดในครอบครัวไปถึงโรคที่พบบ่อยในประชากร เช่น โรคมะเร็ง และโรคติดเชื้อ การตรวจคัดกรองในประชากรเพื่อค้นหาผู้มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรค หรือผู้ป่วยที่เป็นโรคตั้งแต่ระยะแรก ๆ จึงเป็นประโยชน์ในการควบคุมหรือป้องกันก่อนที่อาการของโรคจะแยลง อีกทั้งยังช่วยให้เกิดการพัฒนายารักษาโรคที่มีความแม่นยำ และทำให้การรักษาโรคมียุทธศาสตร์ที่ดียิ่งขึ้น ความรู้ที่ได้จากโครงการจีโนมมนุษย์นั้น ก่อให้เกิดการพัฒนาในวงการวิทยาศาสตร์การแพทย์อย่างก้าวกระโดด และได้รับการยอมรับว่าศาสตร์แขนงนี้มีความสำคัญยิ่งต่อความรู้ความเข้าใจในการเกิดโรคต่าง ๆ เปลี่ยนจากการวินิจฉัยและรักษาโรคที่ปลายเหตุมาเป็นการวิเคราะห์ต้นเหตุและค้นหาปัจจัยทางพันธุกรรมที่เกี่ยวกับการเกิดโรค เพื่อเลือกวิธีการรักษาที่เหมาะสม ความก้าวหน้าทางความรู้ด้านพันธุกรรมของมนุษย์จากความร่วมมือทุ่มเทค้นคว้าของโครงการจีโนมมนุษย์นี้ ถือเป็นความสำเร็จที่ก่อให้เกิดประโยชน์มหาศาลต่อมวลมนุษยชาติทั่วโลกอย่างชัดเจน ในการนี้ นายแพทย์อิริค กรีน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยจีโนมมนุษย์แห่งชาติ ในสังกัดสถาบันสุขภาพแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา เป็นผู้แทนรับพระราชทานรางวัล ฯ

สาขาการสาธารณสุข ได้แก่ ศาสตราจารย์พอร์ทเตอร์ ดับเบิลยู. แอนเดอร์สัน จูเนียร์ นายแพทย์จอห์น บี. รอปบินส์ และแพทย์หญิงราเชล ชเนียร์ จากสหรัฐอเมริกา ซึ่งได้ร่วมกันพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อฮีโมฟีลัส อินฟลูเอนเซ ชนิดบี หรือฮิบ (Haemophilus influenzae type B - Hib) ซึ่งเป็นแบคทีเรียสำคัญที่ก่อให้เกิดโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบในเด็ก วัคซีนชนิดแรกที่ผลิตขึ้นเป็นวัคซีนชนิดโพลีแซคคาไรด์ แต่พบว่าวัคซีนโพลีแซคคาไรด์นี้ ไม่สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันในเด็กเล็กที่อายุน้อยกว่า ๑๘ เดือน ซึ่งถือเป็นกลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อมากที่สุด จึงได้มีการปรับปรุงจากวัคซีนชนิดโพลีแซคคาไรด์ มาสู่ชนิดคอนจูเกต ซึ่งเป็นวัคซีนมาตรฐานในปัจจุบัน รวมถึงผลงานของศาสตราจารย์นายแพทย์มธุราม ชานโตชาม จากสหรัฐอเมริกา ในฐานะผู้นำโครงการฮิบ อินิเชียทีฟ (Hib Initiative) ซึ่งผลักดันให้มีการฉีดวัคซีนฮิบสำหรับเด็กทั่วโลก รวมถึงในประเทศกำลังพัฒนา ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสุขภาพอนามัยของเด็กหลายร้อยล้านคนทั่วโลก

ในโอกาสนี้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชดำรัส ความว่า การศึกษาค้นคว้าวิจัยด้านการแพทย์และการสาธารณสุขนั้น นอกจากจะต้องมีความมุ่งมั่น อุตสาหะ อดทน และตั้งใจจริงแล้ว ยังต้องอาศัยความร่วมมือร่วมใจ และการทำงานให้ประสานส่งเสริมกัน ทั้งในระดับบุคคลและระดับประเทศด้วย จึงจะสำเร็จผลเป็นประโยชน์สูงสุด ผลงานของโครงการศึกษาจีโนมมนุษย์ เป็นตัวอย่างอันดีของการศึกษาค้นคว้าร่วมกันในระดับประเทศจนได้มาซึ่งข้อมูลชีวภาพขนาดใหญ่ เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อมวลมนุษยชาติ ส่วนผลการร่วมมือและการทำงานให้ประสานส่งเสริมกันในระดับบุคคล ของ ศาสตราจารย์พอร์ทเตอร์ ดับเบิลยู. แอนเดอร์สัน จูเนียร์ นายแพทย์จอห์น บี. รอปบินส์ และแพทย์หญิงราเชล ชเนียร์ และศาสตราจารย์นายแพทย์มธุราม ชานโตชาม ในการพัฒนาวัคซีน และการผลักดันให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อฮีโมฟีลัส อินฟลูเอนเซ ชนิดบี หรือฮิบ อย่างแพร่หลาย ก็เป็นประโยชน์แก่สุขภาพอนามัยของประชากรโลกอย่างแท้จริง จึงขอแสดงความนิยมชื่นชมด้วยอย่างยิ่ง กับโครงการศึกษาจีโนมมนุษย์และทุกคนที่ได้รับรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดลประจำปีนี้ ทั้งเต็มใจยินดีที่จะกล่าวว่า ผลสำเร็จจากการร่วมมือร่วมใจของทุกคน

จะเป็นแบบฉบับอันงดงามให้หน่วยงานและบุคลากรทางการแพทย์และการสาธารณสุขทั่วโลกได้ยึดถือ
เป็นแบบอย่าง ในการร่วมมือร่วมงานกันพัฒนาการแพทย์และการสาธารณสุขให้ยิ่งเจริญก้าวหน้า เพื่อประโยชน์
ของมวลมนุษยชาติตลอดสืบไป

